

3e generatie

## Douchegoten

Handleiding

70 mm breed x 67 mm diep  
met potenset en flens of muurflens

NIEUW MODEL

met flens



met muurflens



40mm x 50mm

losse sleutel tbv rooster



uitneembaar RVS sifon



NL

UK

D

F

## **Inbouwhandleiding:**

De douchegoot kan zowel in nieuwe als bestaande situaties worden gemonteerd. In de vloer moet voldoende ruimte worden gemaakt voor het sifongedeelte en de afvoerleidingen, zodat deze op de juiste wijze aangesloten kunnen worden, zonder dat er spanning op de koppeling aan te pas komt.

Controleer daarom vooraf nauwkeurig (nadat u de locatie van de douchegoot bepaald hebt) of deze ruimte beschikbaar is. Houdt u rekening met de meegeleverde verloopmanchet.

De douchegoten zijn verkrijgbaar in verschillende breedtes (70mm of 100mm) en in verschillende lengtes. (standaard 70, 80, 90 of 100cm).

### **BELANGRIJK:**

Om er zeker van te zijn dat de goot waterdicht is dient u de goot voor montage te vullen met water. Controleer alle naden op waterdichtheid. Wij staan garant voor de goede kwaliteit maar **voorkomen is beter dan genezen!**

1. De afvoercapaciteit van de goot wordt niet alleen bepaald door de capaciteit van de goot zelf, maar mede door de afvoerleidingen waarop deze aangesloten wordt.

#### **Houdt rekening met de volgende zaken:**

- De leidingslengte van de afvoer tot aan de standleiding van de riolering dient zo kort mogelijk worden gehouden. Maak zo weinig mogelijk gebruik van bochten.
- Maak gebruik van de meegeleverde verloopmanchet zodat de douchegoot met een 50mm leiding aangesloten kan worden.
- Zorg dat er voldoende afschot in de afvoerleiding aanwezig is.
- Zorg voor een goede beluchting van de afvoerleiding om een vacuüm te voorkomen.

2. Indien de douchegoot in een nis geplaatst wordt dient men bij het plaatsen van deze twee wanden rekening te houden met de lengte van de douchegoot. De lengte van de douchegoten komt overeen met de standaard breedtes van de bestaande douchedeuren waardoor de nisgrootte altijd op maat is voor een eventuele douchedeur. De plaatsing van de douchegoot kan zowel achterin als voorin de doucheruimte, waarbij de achterzijde de voorkeur geniet.

3. Wanneer een douchedeur geplaatst wordt op de goot dient men er rekening mee te houden dat het rooster te allen tijde verwijderd moet kunnen worden om het sifon gedeelte te kunnen reinigen.

#### **Benodigde materialen:**

- schuurpapier
- waterpas
- afplaktape
- ontvettingsmiddel
- siliconenkit

## **Montage:**

1. Voordat de douchegoot geïnstalleerd kan worden het rooster verwijderen om beschadigingen te voorkomen. Indien gewenst kan de rand van de douchegoot aan de bovenzijde met tape worden afgeplakt ter bescherming.
2. Zorg ervoor dat tijdens het plaatsen, inmettelen, tegelen en afkitten er geen rommel (specie ed) in het sifongedeelte komt. Het advies is om dit tijdelijk af te plakken.
3. Om een verbeterde hechting te krijgen met de ondervloer is het aan te raden om de onder/ en zijkant op te ruwen met een schuurpapiertje en met ontvettingsmiddel te ontvetten.
4. Sluit de goot aan op de afvoerleiding door de verloopmanchet 40mm zo ver mogelijk over het afvoerpijpje van de goot te schuiven (de manchetring zorgt voor een waterdichte afsluiting) en de 50mm te verwijderen met een 50mm afvoerpijp.
5. De douchegoot dient geaard te worden en dit kan gerealiseerd worden door de aardingsdraad aan te sluiten op een van de ankers.
6. Stel de goot vervolgens in alle richtingen waterpas in de specie. Dit moet nauwkeurig gebeuren want wanneer dit niet het geval is kan de sifonwerking niet optimaal functioneren waardoor de rioollucht de badkamer in kan komen.
7. Hou met het bepalen van de hoogte van de douchegoot rekening met de dikte van de tegels.
8. Bij het tegelwerk dient er rekening gehouden te worden met het afschot van de douchevloer in de richting van de goot. De tegels dienen 1mm hoger te liggen dan de goot zodat al het water weggloopt en dat er geen plas water zich vormt.
9. Nadat het tegelwerk is aangebracht moet de aansluiting met de tegels worden afgekit met een elastische siliconenkit. Houd voor de kitvoegbreedte het advies van de kitfabrikant aan. Het mooiste effect wordt verkregen wanneer de voegrand overal gelijk is.
10. Cement-, voeg- en kitresten voorzichtig verwijderen met een schuursponsje.
11. De folie van het rooster pas verwijderen wanneer de doucheruimte in gebruik wordt genomen.

#### **Reiniging en onderhoud:**

Voor het reinigen van de douchegoot wijzen wij erop dat RVS krasgevoelig is. Vermijd daarom bij het schoonmaken scherpe en schurende voorwerpen-middelen. Voor het reinigen kunnen normale sanitairreinigingsmiddelen of speciale RVS reinigingsmiddelen gebruikt worden. De douchegoot is verder onderhoudsvrij maar wel is aan te bevelen het sifongedeelte regelmatig schoon te maken om een optimale doorstroming te garanderen. Dit kan eenvoudig doordat de sifon uitneembaar is. Zorg ervoor dat de sifon na verwijdering weer op dezelfde manier teruggeplaatst wordt. De kitrand dient regelmatig geïnspecteerd te worden en geadviseerd wordt deze om de twee jaar te vervangen.